PONEDJELJAK 27.4. 2.r.

1.SAT: HJ **Izvješćivanje o obavljenom zadatku – obrada –** izvješćivanje Č – 135.

*Prisjetite se na koji način možemo izvješćivati o prošlom događaju?*

 *Kakva treba biti vijest?*

*Što ćemo saznati čitajući ili slušajući vijest?*

Pročitaj izvješće na 135. str. Riješi 1. ,2. i 3. zadatak! **Poslikaj mi i pošalji!**

Pročitaj istaknuti tekst na kraju 137. str. Prepiši plan ploče!

 IZVJEŠĆIVANJE O OBAVLJENOM ZADATKU

* napisano izvješće o obavljenom zadatku odgovara na pitanja:

 TKO? ŠTO? GDJE? KADA? KAKO?

* kratko, jasno i točno
* pravilan redoslijed događanja

2.SAT: MAT **Množenje broja 4 – obrada -** množenje brojem 4

 U- 86., 87. ZZ – 120.

Riješi zadatke pod ZNAM.

Pročitaj i prouči problemski zadatak. Prepiši plan ploče!

Dobro nauči višekratnike broja 4!

Riješi zadatke u U i ZZ. **Zadatke u ZZ mi poslikaj i pošalji!**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Množenje broja 4**Koliko ima cvjetova u svakom cvjetnjaku?Untitled-3674 + 4 + 4 = 12 3 · 4 = 12U svakom cvjetnjaku ima 12 cvjetova.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRVI FAKTOR** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **DRUGI FAKTOR** | **4**  |  **4** | **4** | **4**  | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** |
| **UMNOŽAK** | **4** |  **8** | **12** | **16** | **20** | **24** | **28** | **32** | **36** | **40** |

3 · 4 = 4 · 3 VIŠEKRATNICI BROJA 4 SU: 4,8,12,16,20,24,28,32,36,40,... |

 3. SAT: TZK

 Vježbaj uz HRT 3!

 Gađanje lopticom ili lakšom loptom u cilj s različitih udaljenosti ( npr. deblo u dvorištu)

 Ciklična kretanja različitim tempom do 2 minute ( trči i hodaj u dvorištu, oko stabla ili kuće...)

4.SAT: DOP HJ

**Dan planeta Zemlje, Josipa Franjić Radulović –** izražajno čitanje odabrane uloge

 DOD MAT

 Zadaci zadani riječima

 Sam osmisli jedan zadatak riječima u kojem ćeš dijeliti i množiti!